(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-318861

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

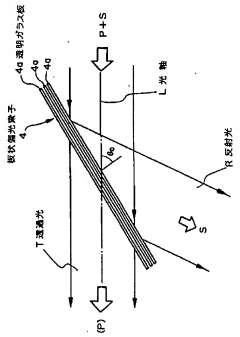
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇門
G 0 2 B	27/28		Z			
F 2 1 V	9/14					
G 0 2 B	5/30					
G02F	1/1335	5 1 0				
G 0 3 B	21/14		A			
					審査請求	t 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	}	特願平6-105136			(71)出願人	. 000001007
						キヤノン株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)5月19日				東京都大田区下丸子3丁目30番2号
					(72)発明者	北岸望
						東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
						ノン株式会社内
					(74)代理人	、 弁理士 若林 忠
	•					

(54) [発明の名称] 板状偏光素子、該板状偏光素子を用いた偏光照明装置および前記板状偏光素子を用いたプロジェ クター

(57)【要約】

【目的】 簡単な構成で偏光分離効率が高い板状偏光素 子を提供する。

【構成】 それぞれ屈折率が1.6以上の3枚の透明ガ ラス板4 aが、光軸Lに対して入射角θο が略ブリュー スター角になるように配置されている。板状偏光素子4 での反射光RはS偏光光に変換され、板状偏光素子4で の透過光Tは効率的にP偏光光に変換される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸に対して入射角が略ブリュースター 角となるように複数の透明平板を配置した板状偏光素子 において、

前記各透明平板の屈折率が、それぞれ1.6以上である ことを特徴とする板状偏光素子。

【請求項2】 前記各透明平板は、それぞれアッベ数が 41.5以下である請求項1に記載の板状偏光素子。

【請求項3】 前記各透明平板は、それぞれ屈折率が 1.8以上である請求項1に記載の板状偏光素子。

【請求項4】 前記各透明平板は、それぞれアッベ数が 27以下である請求項3に記載の板状偏光素子。

【請求項5】 無偏光光を発する光源と、該光源からの 無偏光光を偏光状態が互いに異なる一対の偏光光に分離 する偏光分離装置と、前記一対の偏光光のうち一方の偏 光光の偏光状態を変換して他方の偏光光の偏光状態と一 致させ、前記一対の偏光光の進行方向を一致させる偏光 変換装置とを有する偏光照明装置において、

前記偏光分離装置として、請求項1ないし4のいずれか 光照明装置。

【請求項6】 無偏光光を発する光源と、該光源からの 無偏光光を偏光状態が互いに異なる一対の偏光光に分離 する偏光分離装置と、前記一対の偏光光のうち一方の偏 光光の偏光状態を変換して他方の偏光光の偏光状態と一 致させ、前記一対の偏光光の進行方向を一致させる偏光 変換装置と、前記一対の偏光光を変調することにより画 像光を形成する画像形成装置と、前記画像光を投射する 投射レンズとと有するプロジェクターにおいて、

前記偏光分離装置として、請求項1ないし4のいずれか 30 1 項に記載の板状偏光素子を用いたことを特徴とするプ ロジェクター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無偏光の光から偏光光 を取り出す偏光素子、および偏光光を変調するデバイス などを照明する偏光照明装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無偏光の光を偏光状態が互いに異 なる一対の偏光光(P偏光光とS偏光光)に分離する手 40 段としては、入射光の光軸に対して入射角が略ブリュー スター角となるように複数の透明平板を配置した板状偏 光素子が知られている。透明平板としては、入手が容易 なこともあって白板が一般に用いられており、その屈折 率は約1.5である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の板状偏光素子では偏光分離効率が悪いという問 題点があった。例えば、透明平板を3枚重ね合わせたと

透過率は41.9%であり、|P-S|/(P+S)で 表わされる偏光度は0、41という低い値しか得られな くなってしまう。すなわち偏光分離効率が悪い。

【0004】そこで、複数の透明平板の表面に、P偏光 成分とS偏光成分の透過率が異なるような特性の誘電体 薄膜をコーティングして偏光分離特性を向上させること が考えられる。しかしこの場合は、入射角が変化すると 分光特性が変化し、分光特性のフラットなものが得にく くなってしまう。また、誘電体薄膜は十数層も必要とな 10 るため製造工程も大幅に増加し、高価なものとなってし まう。

【0005】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であり、簡単な構成で偏光分離効率が高い板状偏光素子 を提供することを目的とし、また、このような板状偏光 素子を用いることで光源からの光を効率的に所定の偏光 光に変換できる偏光照明装置およびプロジェクターを提 供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 1項に記載の板状偏光素子を用いたことを特徴とする偏 20 本発明の板状偏光素子は、光軸に対して入射角が略ブリ ュースター角となるように複数の透明平板を配置した板 状偏光素子において、前記各透明平板の屈折率が、それ ぞれ1.6以上であることを特徴とする。

> 【0007】この場合、前記各透明平板は、それぞれア ッベ数が41.5以下であってもよい。

【0008】また、前記各透明平板は、それぞれ屈折率 が1.8以上であってもよく、この場合、前記各透明平 板は、それぞれアッベ数が27以下であってもよい。本 発明の偏光聡明装置は、無偏光光を発する光源と、該光 源からの無偏光光を偏光状態が互いに異なる一対の偏光 光に分離する偏光分離装置と、前記一対の偏光光のうち 一方の偏光光の偏光状態を変換して他方の偏光光の偏光 状態と一致させ、前記一対の偏光光の進行方向を一致さ せる偏光変換装置とを有する偏光照明装置において、前 記偏光分離装置として、上記本発明の板状偏光素子を用 いたことを特徴とする。

【0009】本発明のプロジェクターは、無偏光光を発 する光源と、該光源からの無偏光光を偏光状態が互いに 異なる一対の偏光光に分離する偏光分離装置と、前記一 対の偏光光のうち一方の偏光光の偏光状態を変換して他 方の偏光光の偏光状態と一致させ、前記一対の偏光光の 進行方向を一致させる偏光変換装置と、前記一対の偏光 光を変調することにより画像光を形成する画像形成装置 と、前記画像光を投射する投射レンズとと有するプロジ ェクターにおいて、前記偏光分離装置として、上記本発 明の板状偏光素子を用いたことを特徴とするものであ る。

[0010]

【作用】無偏光光が透明物質に入射するときのP偏光光 き、P偏光光の透過率は100%であるが、S偏光光の 50 の反射率Rp とS偏光光の反射率Rs は、透明物質の屈 3

折率をn、光の入射角をi、屈折角をrとすると、

 $R_P = \tan^2 (i-r) / \tan^2 (i+r) \cdots (1)$

 $R_s = s i n^2 (i-r) / s i n^2 (i+r) \cdots (2)$

で表わされ、入射角iがブリュースター角のときP偏光 光の反射率Rpは零になり、反射光はS偏光光だけにな ることはよく知られている。

【0011】ここで、透明物質として1枚の透明な平板 を考えたとき、この平板に光を入射させると、光が平板 を透過するまでに2つの面で反射および屈折が行なわれ る結果、S偏光光だけで構成される、平板の反射率R son は増加する。また、P偏光成分とS偏光成分が混在 している、平板の透過光は、S偏光光の比率が低くなっ ていき、P偏光光の比率が高くなっていく。

【0012】1つの面でのP偏光光の透過率をTp、1 つの面でのS偏光光の透過率をTsとすると、平板全体 のS偏光光の透過率Tso1 は、

 $T_{S01} = T_{S^2} / (1 - R_{S^2}) \cdots (3)$ で表わされる。

【0013】2枚の透明平板を用いた場合のS偏光光の 透過率Ts02 は、(3)式において、Rs = 1-T so1 、Ts =Tso1 、Tso2 =Tso1 とおいて同様に計 算することができる。さらに、3枚以上の透明平板を用 いた場合のS偏光光の透過率Tsoa 、Tsoa 、・・・に ついても同様にして求めることができる。

【0014】(2)式で表わされるS偏光光の反射率R s は、透明平板の屈折率が高くなるほど大きくなる。そ の結果、屈折率の高い透明平板を複数配置することによ り、S偏光光は多重反射されて透過率は小さくなり、偏 光分離効率が高まる。

には、1つの面についてはS偏光光の反射率Rs は1 4.8%であり、残りの85.2%が透過する。従っ T = 74%, $T_{502} = 59\%$, $T_{503} = 42\%$ となり、3枚の場合の透過光の偏光度(=|P-S|/ (P+S))は0.41となる。一方、透明平板の屈折 率を1.6とすると、1つの面についてのS偏光光の反 射率Rs は19.2%であり、従って、Tsoi =67. 8%、Tso2 = 51.3%、Tso3 = 34.5%と、透 過光のS偏光光の比率は屈折率が1.5の場合に比べて 低くなり、P偏光光の比率が高まる。3枚の透明平板で 40 構成した場合、偏光素子の透過光の偏光度(= | P-S |/(P+S))は、0.49と高い。さらに、透明平 板の屈折率を1.8とすると、1つの面についてのS俑 光光の反射率Rs は27.9%であり、従って、Tso1 =56%, $T_{802} = 39\%$, $T_{803} = 24\%$ & & & & &偏光光の比率はより高まる。3枚の透明平板で構成した 場合、偏光素子の透過光の偏光度(= | P-S | / (P +S))は、0.61と、さらに高くなる。

【0016】また、本発明の板状偏光素子を偏光照明装

*の大部分が所定の偏光方向の偏光光に変換されて出射さ れるので、液晶等、所定の偏光光を必要とするデバイス を照明するのに適している。特にプロジェクターに適用

すれば、プロジェクターの照度が向上する。

[0017]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し 10 て説明する。

【0018】図1は、本発明の板状偏光素子の一実施例 を示す図である。図1に示すように本実施例の板状偏光 素子4は、3枚の透明ガラス板4aを重ね合わせ、光軸 Lに対して入射角θoが略ブリュースター角となるよう に配置したものである。

【0019】透明ガラス板4aとしては、板厚が0.5 mmの光学ガラスSF5 (屈折率n=1.67270、 アッベ数レ=32.1)を用いた。ここで用いた透明ガ ラス板4aの屈折率の場合、ブリュースター角は59. 20 13°である。

【0020】上記のように構成することにより、各透明 ガラス板4aの1つの面におけるP偏光光の透過率Tp は100%、S偏光光の透過率Ts は77.6%、S偏 光光の反射率Rs は22.4%である。上記(3)式を 用い、3枚の透明ガラス板4aで構成される板状偏光素 子4のS偏光光の透過率Tsos を求めると、その値は3 0.2%となる。したがって、この板状偏光素子4の透 過光Tの偏光度(=|P-S|/(P+S))は0.5 4となり、高い偏光分離効率が得られる。いうまでもな 【0015】例えば、透明平板の屈折率が1.5の場合 30 く、板状偏光素子4の反射光Rの偏光度は1であり、純 粋のS偏光光が得られる。

> 【0021】以上説明したように、それぞれ屈折率が 1.6以上の複数の透明ガラス板4aを、光軸に対して 略ブリュースター角となるように配置するだけで、透明 ガラス板4 a に表面処理を施さず、しかも少ない枚数で 高い偏光分離効率が得られるので、安価で小型の偏光素 子が達成される。また、透明ガラス板4 aには表面処理 を施していないので、分光特性をフラットなものとする ことができる。

> 【0022】また、透明ガラス板4aの屈折率を高める ためには、ガラス材にランタン等の希土類や鉛を導入す る方法がある。希土類を導入したものは分散が小さくな り、鉛を導入したものは分散が大きくなるという特性を 有する。本発明で用いられる透明平板は必ずしも分散が 小さいもの、すなわちアッベ数レが大きいものである必 要はないので、透明平板として、アッベ数レが41.5 以下のものを用いることが、入手も容易であり安価で好 ましい。

【0023】図2は、本発明の偏光照明装置の一実施例 置の偏光分離装置に用いることで、光源からの光は、そ*50 の構成図であり、光源1からの無偏光光を偏光状態が互 いに異なる一対の偏光光に分離する偏光分離装置とし て、図1に示した板状偏光素子4を用いたものである。 図2に示すように、板状偏光素子4は、背後にリフレク タ2が配置された、ハロゲンランプ、メタルハライドラ ンプ、キセノンランプ等からなる光源1から発せられる 無偏光光の光路上に、光軸しに対して入射角 0 が略ブ リュースター角となるように配置されている。反射ミラ - 5は、板状偏光素子4の透過光を反射光と同一方向に 折り曲げるためのものである。さらに、反射ミラー5で 反射された透過光は、A/2板6により偏光面が90°10 14の透過光の偏光度(=|P-S|/(P+S))は 回転される構成となっており、反射ミラー5と入/2板 6とで偏光変換装置が構成されている。

【0024】光源1から発せられた無偏光光は、板状偏 光素子4で透過光と反射光とに分離されるが、上述した ように、透過光は高い偏光度のP偏光光が得られ、反射 光は純粋のS偏光光が得られる。そして、板状偏光素子 4の透過光は反射ミラー5で反射された後、λ/2板6 で偏光面が90°回転される。すなわち、光源1から発 せられた光は、その大部分がS偏光光に変換されて出射

【0025】本実施例の偏光照明装置では、板状偏光素 子4の透過光の光路上にλ/2板6を配置した例を示し たが、板状偏光素子4の反射光の光路上に入/2板6を 配置し、光源1からの光の大部分をP偏光光に変換させ てもよい。

【0026】このように、所定の偏光方向の偏光光を出 射できる偏光照明装置は、液晶等、所定の偏光光を必要 とするデバイスを照明するのに適している。

【0027】次に、本発明の板状偏光素子を用いたプロ ジェクターについて説明する。

【0028】図3は、本発明のプロジェクターの一実施 例を示す図である。図2に示すように、このプロジェク ターは、背後にリフレクタ12が配置された、ハロゲン ランプ、メタルハライドランプ、キセノンランプ等から なる光源11と、光源11からの無偏光光を偏光状態が 互いに異なる一対の偏光光に分離する偏光分離装置とし ての板状偏光素子14と、板状偏光素子14での反射光 を透過光と同一方向に折り曲げるための反射ミラー15 と、反射ミラー15からの偏光光の偏光面を90°回転 させる λ / 2板 16と、板状偏光素子 14 および λ / 2 40 板16を透過した偏光光を平行光束に変換するコンデン サーレンズ17と、この平行光束を画像信号に応じて変 調し画像光を形成する液晶パネル18と、液晶パネル1 8を透過した光を不図示のスクリーンに拡大投影する投 影レンズ19とを有する。

【0029】板状偏光素子14は、3枚の透明ガラス板 14aを重ね合わせ、光軸Lに対して入射角θωが略ブ リュースター角となるように配置したものである。透明 ガラス板14aとしては、板厚が0.3mmの光学ガラ スSF6 (屈折率n=1.80518、アッベ数 $\nu=2$ 50 いるので、以下に記載する効果を奏する。

5. 4) を用いた。ここで用いた透明ガラス板4aの屈 折率の場合、ブリュースター角は61.02°である。 【0030】本実施例の板状偏光素子14では、各透明 ガラス板14aの1つの面におけるP偏光光の透過率T P は100%、S偏光光の透過率Ts は71.9%、S 偏光光の反射率Rs は28.1%である。上記(3)式 を用い、3枚の透明ガラス板14aで構成される板状偏 光素子14のS偏光光の透過率Tsos を求めると、その 値は0.242となる。したがって、この板状偏光素子 0.61となり、高い偏光分離効率が得られる。いうま でもなく、板状偏光素子14の反射光の偏光度は1であ り、純粋のS偏光光が得られる。このS偏光光は、反射 ミラーで反射された後、入/2板で偏光面が90°回転

【0031】このように、光源11から発せられた無偏 光光は大部分がP偏光光に変換され、コンデンサーレン ズ17を透過して液晶パネル18を照明し、投射レンズ 19でスクリーンに拡大投射されるので、スクリーンに 20 投射される画像の照度を上げることができる。

されてP偏光光となる。

【0032】本実施例のように屈折率nが1.8以上の 透明平板を用いる場合には、透明平板としてアッベ数レ が27以下のものを用いることが、入手も容易であり安 価で好ましい。

【0033】ここでは、板状偏光素子14を3枚の透明 ガラス板14aで構成したが、4枚の透明ガラス板14 aで構成すれば、S偏光光の透過率Tsos は13.9% となり、偏光度 (= | P-S | / (P+S)) は0.7 6と、偏光分離効率がより高くなる。板状偏光素子14 30 を5枚以上の透明ガラス板14aで構成すれば、さらに 高い偏光度が得られるのはいうまでもない。

【0034】また、P 偏光光を液晶パネル18に入射さ せているが、λ/2板16を板状偏光素子14とコンデ ンサーレンズ17との間に配置して板状偏光素子14の 透過光をS偏光光に変換し、S偏光光を液晶パネル18 に入射させるように構成してもよい。

【0035】さらに、ここでは単板式の液晶プロジェク ターの例を示したが、光源からの光をRGB3原色に分 離するダイクロイックミラー等の分離手段と、RGBに 対応した複数の液晶パネル(ライトバルブ)と、この液 **晶パネル (ライトバルブ)を介した色光を合成し投射レ** ンズへと導く合成手段とを有する3板式液晶プロジェク ターや、その他の多板式液晶プロジェクターにも同様に 使用できる。この場合、板状偏光素子14の透明ガラス 板14aには表面処理を施していないので、前述したよ うに板状偏光素子14の分光特性はフラットなものとな り、プロジェクターの色再現性が向上する。

[0036]

【発明の効果】本発明は以上説明したとおり構成されて

7

【0037】本発明の板状偏光素子は、それぞれ屈折率が1.6以上の複数の透明平板を入射角が略ブリュースター角になるように配置することにより、透明平板にコーティング等の後処理を施すことなく、しかも少ない枚数で偏光分離効率を高くすることができるようになる。その結果、装置の低コスト化、軽量化および小型化が実現できる。特に、各透明平板の屈折率をそれぞれ1.8以上とすれば、より偏光分離効率を高くすることができる。

【0038】本発明の偏光照明装置は、光源からの無偏 10 4、14 光光を偏光状態が異なる一対の偏光光に分離する偏光分 4 a、14 離装置として、上記本発明の板状偏光素子を用いること 5、15 により、光源からの光の大部分を所定の偏光光に変換し 6、16 て出射することができ、液晶等、所定の偏光光を必要と 17 3 するデバイスを照明するのに適している。 18

【0039】そして、上記本発明の板状偏光素子をプロジェクターの偏光分離装置として用いることで、投射される画像の照度を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

8 【図1】本発明の板状偏光素子の一実施例を示す図であ る。

【図2】図1に示した板状偏光素子を用いた偏光照明装置の一実施例の構成図である。

【図3】本発明のプロジェクターの一実施例を示す図である。

【符号の説明】

1、11 光源

2、12 リフレクタ

4、14 板状偏光素子

4 a 、14 a 透明ガラス板

5、15 反射ミラー

6、16 λ/2板

17 コンデンサーレンズ

18 液晶パネル

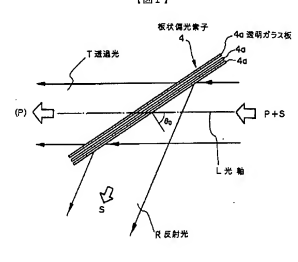
19 投影レンズ

レ 光軸

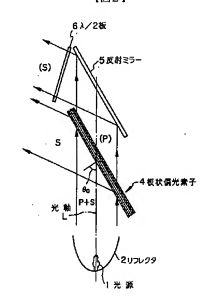
R 反射光

T 透過光

【図1】



【図2】



【図3】

